

Dra. Cristina Vicente
Depto. de Zoología
Facultad de Biología
Universidad Autónoma
de Barcelona

12.VII.88

Querida Cristina:

Estoy pasando unos días en Edimburgo para trabajar con P. Ashmole sobre el material que recolectamos juntos en Azores, pues dentro de pocos meses tenemos que enviar un informe a los que nos subvencionaron el viaje. Nos gustaría cumplir bien con ellos, pues tenemos que pedirles que nos financien de nuevo una expedición para completar las islas que nos faltaron, y sobre todo ciertas cuevas, por lo que quería preguntarte si has hecho algún avance con el material que te envíe de estas islas. Si es así, te agradecería que me enviaras el resultado (a La Laguna mismo, pues vuelvo allá el 26 de Julio), y si no cuando lo tengas. No quisiera ser pesado, pero la verdad es que si pudieras hacer algo te lo agradeceré. Si te resulta difícil estudiarlos a fondo ahora, pero me puedes dar un resultado parcial a base de especies probables, o sobre todo de la presencia de especies distintas en diferentes islas, o en lavas y en cuevas, quizá sería suficiente para de momento escribir algo en nuestro informe. Por si no lo dedices bien de las etiquetas, las procedencias son estas:

Terceira: 853 T/A Cueva
852 T/A y 1520 T/A y 1827 T/A exterior

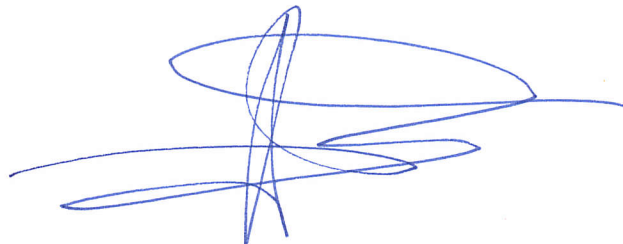
Pico: 532 P/A, 1590 P/A, 1612 P/A, 1631 P/A, 580 P/A y 1674 P/A en ^{su}cuvas
1612 P/A, 562 P/A, 1660 P/A, 596 P/A y 1697 P/A en entrada cuevas
810 P/A en una colada junto al mar

Sao Jorge: 1750 SJ/A en una cueva

Faial : 768 F/A y 1798 F/A en el exterior

Sabes de alguien que estudie los Polyxenus. Tenemos tanto de Canarias como de Azores, y sospecho que no hayan sido estudiados nunca. Si estoy equivocado y tienes alguna referencia, te agradecería me la indicaras.

Dale recuerdos a Santana, si anda por aquí. Hasta pronto, y gracias por todo, un abrazo



Pedro Oromi